



**Solutions
for human
progress**

The background of the slide is a photograph of an industrial facility, likely a fertilizer plant, at sunset. The sky is a mix of orange and purple, and the lights of the facility are visible. In the foreground, there is a body of water reflecting the lights. On the right side, there are white line-art icons: a test tube with bubbles, a smartphone, and an apple. Lines connect these icons to the industrial facility, suggesting a link between technology, science, and agriculture.

PLAN DE SUSTENTABILIDAD SQM hacia la carbono neutralidad

Mayo 2021

Sobre SQM

Solutions for human progress

Realizamos nuestra producción a partir del Caliche y la Salmuera, recursos minerales que se encuentran en el norte de Chile, en las regiones de Antofagasta y Tarapacá.

Nos integramos selectivamente en el procesamiento y comercialización de productos para industrias esenciales para el desarrollo humano.

Estamos presentes en industrias esenciales para el desarrollo sostenible



Trabajamos por la sustentabilidad en 3 pilares basados en ESG:

Nuestra gente

Nuestro aporte a industrias sustentables

Nuestro entorno

ESG



Nuestro Entorno



Todas las faenas con Estudios de Impacto ambiental

- Monitoreo en línea
- Planes de Alerta temprana
- Efectos inmediatos ante cualquier desviación



Uso de agua en Salar de Atacama

- Solo usamos el 2% de los derechos de agua de la cuenca (116 lt/s)



Uso de energía solar

- Cerca del 95% de la energía que utilizamos en nuestros procesos productivos proviene del sol

Agua limpia y saneamiento



Nuestra Gente



- **17% de nuestro equipo son mujeres**, cifra que dobla el promedio nacional en la industria minera.
- **11.721 trabajadores y trabajadoras**, de los cuales **4.937** en SQM Chile.
- **68%** de los trabajadores están **sindicalizados**.
- **83,456 horas de entrenamiento**.



COMUNIDADES

- **Desarrollo Social**
Programas productivos e iniciativas de emprendimiento.
- **Educación y Cultura**
Programas educacionales, revalorización de la cultura local.
- **Patrimonio Histórico**
Rescate y difusión del patrimonio salitrero y arqueológico.

Trabajo decente y crecimiento económico



Ciudad y comunidad sostenibles



Nuestro aporte a industrias sustentables



Nitrato de potasio
ALIMENTACIÓN



Nitrato de Sodio
ENERGÍA



Yodo
SALUD / TECNOLOGÍA



Litio
SALUD / ELECTROMOVILIDAD





Compromisos de sustentabilidad



Reducción de uso de agua continental
en un 40% al año 2030 y un 65% al año 2040.



Reducción de salmuera
Reducir la extracción a un 50% para el año 2030.



Reducción de emisiones
Ser carbono neutral en todos nuestros productos al año 2040.



Reducción de residuos
50% al año 2025



DISMINUCIÓN DE EMISIONES



Medimos y publicamos nuestras **emisiones de CO2** en alcance 1, alcance 2 y alcance 3.



Hemos calculado la **huella de carbono de nuestros productos de Nitrato de sodio y potasio**



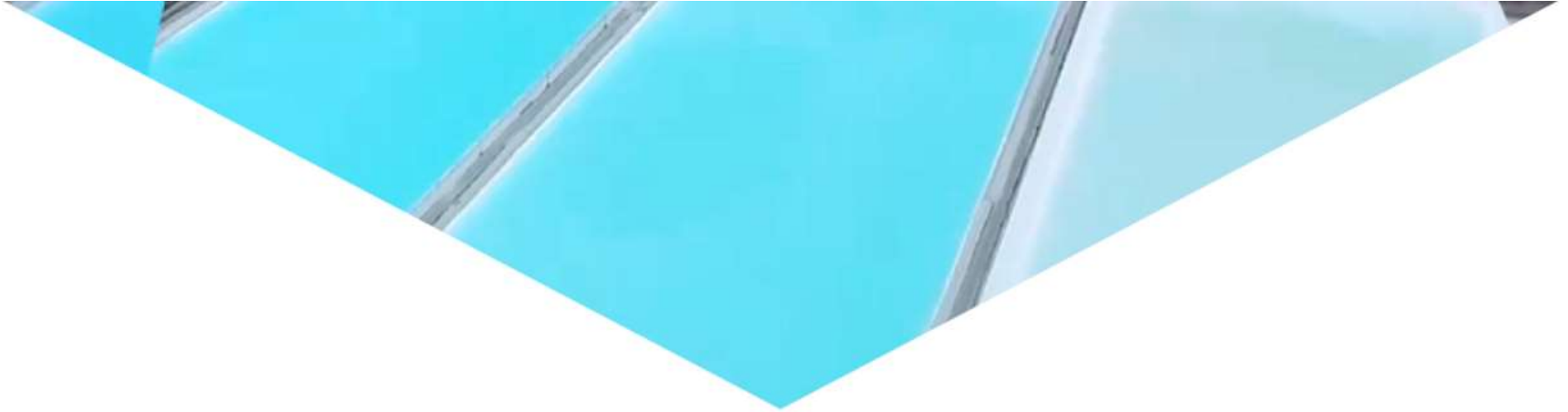
Nos encontramos **implementando un sistema de gestión de energía para reducir la intensidad energética** de nuestros procesos



Aceleramos la **identificación de oportunidades** mediante la aplicación de **auditorías energéticas**.



Mediante la **incorporación de nuevas tecnologías** **reduciremos el consumo de combustibles fósiles y energía eléctrica**.



PARA CONCLUIR



Nos posicionamos como líderes en sustentabilidad.



Nos comprometemos con un futuro sostenible.



Trabajamos para administrar responsablemente los recursos naturales.



Protegemos los derechos humanos.



Formamos relaciones cercanas con nuestras comunidades vecinas.



Cuidamos el medio ambiente.

Creamos valor.



GRACIAS